

## 1 CLAIMS OF THE INVENTION

2 1. A vending machine means for receiving, storing, retrieving, displaying and  
3 dispensing information using wire means and wireless means for said streaming and  
4 storing of said information wherein subsets of information in said information are  
5 selectively searched, hyperlinked, marked, noted, highlighted, cut, copied, pasted,  
6 edited and merged and wherein said machine means adaptable to link to same located  
7 at other locations and to transfer said original and abridged information by said wire  
8 and wireless means for transferring and storing to said same, a satellite, relaying  
9 server, hand-held device, information-storing, desk-top computer, laptop  
10 configuration and television means for receiving, storing, relaying and displaying said  
11 information and to copy comprises:

12 a reception unit means for receiving said information;

13 a memory unit means for storing and retrieving said information;

14  
15 a manipulating means for selectively manipulating, searching,  
16 hyperlinking, marking, noting, highlighting, cutting, copying, pasting,  
17 editing and merging said subsets of information;

18  
19 a display unit means for displaying said information;

20  
21 a voice-generating unit means for transferring said information;

22  
23 said wireless means for transferring said information;

24  
25 said wire means for transferring said information;

26

a means for printing said information into copy; and

a means for binding copy of said information.

2. A vending machine means for receiving, storing, retrieving, displaying and dispensing electronic, electronically transformed and electronically stored books, publications, magazines, journals and news using wire means and wireless means for said moving and transferring of information wherein subsets of information in said information are selectively manipulated, searched, hyperlinked, marked, noted, highlighted, cut, copied, pasted, edited and merged and wherein said machine means adaptable to link to same in different locations and to transfer said original and abridged information by said wire and wireless means for moving and transferring to said same, a satellite, relaying server, hand-held device, information-storing, desk-top computer, laptop configuration and television means for receiving, storing, relaying and displaying said information and to copy comprises:

a reception unit means for receiving said information;

a memory unit means for storing and retrieving said information;

a manipulating means for selectively manipulating, searching, hyperlinking, marking, noting, highlighting, cutting, copying, pasting, editing and merging said subsets of information;

a display unit means for displaying said information;

a voice-generating unit means for transferring said information;

said wireless means for transferring said information;

1

2

said wire means for transferring said information;

3

4

a means for printing said information into copy; and

5

6

a means for binding copy of said information.

7

3. A method of disseminating use and application of electronic, electronically transformed and stored books, publications, magazines, journals and news is the use of World-Wide-Web Vending Machine™ means for dispensing said information wherein individual vending machine members adaptable to locate in different locations scattered throughout the world wherein said machine means is linked by wire and wireless means, be accessible to the public, and to receive, store, retrieve, display, disseminate and transfer said original and an abridged version of said information by wire and wireless means for transferring to a satellite, relaying server, hand-held device, information-storing, desk-top computer, laptop configuration and television means for receiving, storing, relaying and displaying said information and to copy using:

10

11

12

13

14

15

16

17

18

a reception unit means for receiving said information;

19

a memory unit means for storing and retrieving said information;

20

21

a manipulating means for selectively manipulating, searching,

22

hyperlinking, marking, noting, highlighting, cutting, copying, pasting,

23

editing and merging subsets of said information;

24

25

a display unit means for displaying said information;

26

姓名	性别	年龄	籍贯	职业	文化程度	健康状况	婚姻状况	子女情况	其他
王德胜	男	45	山东	工人	小学	良好	已婚	2子1女	
李国强	男	38	河南	农民	初中	良好	已婚	1子1女	
张为民	男	52	河北	干部	高中	良好	已婚	2子1女	
赵子龙	男	28	江苏	学生	大学	良好	未婚	无	
刘小红	女	35	浙江	教师	大专	良好	已婚	1子1女	
陈大伟	男	40	广东	商人	小学	良好	已婚	2子1女	
周小芳	女	30	湖北	护士	中专	良好	已婚	1子1女	
吴建国	男	55	安徽	工人	小学	良好	已婚	2子1女	
孙丽娟	女	42	湖南	农民	初中	良好	已婚	1子1女	
郑为民	男	33	四川	干部	高中	良好	已婚	2子1女	
王小红	女	25	江西	学生	大学	良好	未婚	无	
李国强	男	48	福建	商人	小学	良好	已婚	2子1女	
张为民	男	50	广西	工人	小学	良好	已婚	2子1女	
赵子龙	男	30	云南	学生	大学	良好	未婚	无	
刘小红	女	32	贵州	教师	大专	良好	已婚	1子1女	
陈大伟	男	45	海南	商人	小学	良好	已婚	2子1女	
周小芳	女	28	重庆	护士	中专	良好	已婚	1子1女	
吴建国	男	53	陕西	工人	小学	良好	已婚	2子1女	
孙丽娟	女	40	山西	农民	初中	良好	已婚	1子1女	
郑为民	男	35	甘肃	干部	高中	良好	已婚	2子1女	
王小红	女	27	宁夏	学生	大学	良好	未婚	无	
李国强	男	47	青海	商人	小学	良好	已婚	2子1女	
张为民	男	49	新疆	工人	小学	良好	已婚	2子1女	
赵子龙	男	29	内蒙古	学生	大学	良好	未婚	无	
刘小红	女	31	吉林	教师	大专	良好	已婚	1子1女	
陈大伟	男	44	辽宁	商人	小学	良好	已婚	2子1女	
周小芳	女	26	黑龙江	护士	中专	良好	已婚	1子1女	
吴建国	男	54	山东	工人	小学	良好	已婚	2子1女	
孙丽娟	女	39	河南	农民	初中	良好	已婚	1子1女	
郑为民	男	34	河北	干部	高中	良好	已婚	2子1女	
王小红	女	26	江苏	学生	大学	良好	未婚	无	
李国强	男	46	浙江	商人	小学	良好	已婚	2子1女	
张为民	男	48	广东	工人	小学	良好	已婚	2子1女	
赵子龙	男	28	湖北	学生	大学	良好	未婚	无	
刘小红	女	30	安徽	教师	大专	良好	已婚	1子1女	
陈大伟	男	43	湖南	商人	小学	良好	已婚	2子1女	
周小芳	女	27	四川	护士	中专	良好	已婚	1子1女	
吴建国	男	52	江西	工人	小学	良好	已婚	2子1女	
孙丽娟	女	38	福建	农民	初中	良好	已婚	1子1女	
郑为民	男	33	广西	干部	高中	良好	已婚	2子1女	
王小红	女	25	云南	学生	大学	良好	未婚	无	
李国强	男	47	贵州	商人	小学	良好	已婚	2子1女	
张为民	男	49	海南	工人	小学	良好	已婚	2子1女	
赵子龙	男	29	重庆	学生	大学	良好	未婚	无	
刘小红	女	31	陕西	教师	大专	良好	已婚	1子1女	
陈大伟	男	44	山西	商人	小学	良好	已婚	2子1女	
周小芳	女	26	甘肃	护士	中专	良好	已婚	1子1女	
吴建国	男	54	宁夏	工人	小学	良好	已婚	2子1女	
孙丽娟	女	39	青海	农民	初中	良好	已婚	1子1女	
郑为民	男	34	新疆	干部	高中	良好	已婚	2子1女	
王									